# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WETERE	siehe Formbla	tt PCT/ISA/220 sowio coupit							
2004P00843WO	WEITERES VORGEHEN		iehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	<u> </u>	(Frühestes) Prioritätsdatum							
DCT /PD200E /0E0007	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP2005/050087	11/01/200	<b>&gt;</b>	23/01/2004							
Anmelder ·										
CTCUDIC SUMTDUCTORIL COUNTY		•								
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT										
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt.	herchenbehörde	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß							
Dieser internationale Recherchenbericht umtaßt insgesamt4Blätter.										
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kople der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bel.										
1. Grundlage des Berichts										
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inter durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	mationale Recherche auf der G ereicht wurde, sofern unter dies	rundlage der inte em Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.							
Die internationale R internationalen Anm	Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.									
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.							
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht recherchier	bar erwiesen (s	iehe Feld II).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit	3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung									
X wird der vom Anmelder eing										
wurde der Wortiaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:										
	•		•							
•										
<u>.</u> .			•							
			·							
		•								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•									
X wird der vom Anmelder eing	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Behi Recherchenberichts eine Ste	orde innerhalb eines Monats na	ingegebenen Fa ch dem Datum o	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	,									
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	i <b>gen m</b> it der Zusammenfassinn	ı zu veröffentlich	pen: Abb. Nr. 1							
. X wie vom Anmelder v		, and toronomater	· ·							
	ausgewählt, weil der Anmelde	selbst keine At	obildung vorgeschlagen hat.							
	ausgewählt, weil diese Abbildu									
	nit der Zusammenfassung verö									

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050087

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 H04L12/56 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04L Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α SCHNEIDER G M ET AL: "A simulation study 1 - 16of the OSPF-OMP routing algorithm" COMPUTER NETWORKS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V., AMSTERDAM, NL Bd. 39, Nr. 4, 15. Juli 2002 (2002-07-15), Seiten 457-468, XP004359016 ISSN: 1389-1286 Seite 459, rechte Spalte, Zeile 22 - Seite 461, rechte Spalte, Zeile 31 A EP 1 130 849 A (FUJITSU LIMITED) 1-16 5. September 2001 (2001-09-05) Absatz '0171! - Absatz '0176! Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E\* åtteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausoetührt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 6. Mai 2005 01/06/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevoltmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Perrier, S Fax: (+31-70) 340-3016

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050087

(ategorie°	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
∕σταΩnii6.	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	VILLAMIZAR CURTIS: "OSPF Optimized Multipath" IETF DRAFT, 24. Februar 1999 (1999-02-24), Seiten 1-38, XP002195148 Seite 27, Zeile 6 - Seite 29, Zeile 8 Seite 34, Zeile 24 - Seite 38, Zeile 30	1-16
A	US 2003/072262 A1 (CRISTALLO GEOFFREY) 17. April 2003 (2003-04-17) Absatz '0009! - Absatz '0029!	1-16

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050087

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1130849	Α	05-09-2001	JP EP US	2001320420 A 1130849 A2 2001037401 A1	16-11-2001 05-09-2001 01-11-2001
US 2003072262	A1	17-04-2003	EP AT DE DE ES	1313269 A1 266286 T 60103167 D1 60103167 T2 2220695 T3	21-05-2003 15-05-2004 09-06-2004 04-05-2005 16-12-2004

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)